

Verwijderen duiker: DR84460086 Ø300mm
b.o.b. bovenstrooms +1131m N.A.P.
b.o.b. benedenstrooms +1129m N.A.P.

Nieuwe stuw, stuwpeil op +11.70

Verwijderen duiker: DR84460090 Ø300mm
b.o.b. bovenstrooms +1138m N.A.P.
b.o.b. benedenstrooms +1134m N.A.P.

Verwijderen duiker: DR84460089 Ø300mm
b.o.b. bovenstrooms +1139m N.A.P.
b.o.b. benedenstrooms +1134m N.A.P.

Verwijderen duiker: DR84460087 Ø300mm
b.o.b. bovenstrooms +1140m N.A.P.
b.o.b. benedenstrooms +1139m N.A.P.

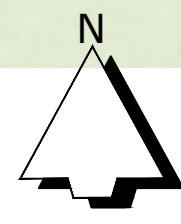
Verwijderen duiker:
DR84460079 PVC Ø150mm
b.o.b. bovenstrooms +1182m N.A.P.
b.o.b. benedenstrooms +1181m N.A.P.


Verwijderen duiker:
DR84460075 Ø600mm
b.o.b. bovenstrooms +1164m N.A.P.
b.o.b. benedenstrooms +1162m N.A.P.

Verklaring

- Opruimen**
- Duiker
 - Dempen Heksenlaak
- Nieuw**
- Vergraven Heksenlaak tot slienk
 - Afraven over langs camping
 - Afraven t.b.v. nieuwe loop Heksenlaak
 - Nieuwe loop Heksenlaak
 - Stuw
 - Bodemval

Maten in meters
Materiaalmaten in millimeters
Hoogtematen t.o.v. N.A.P.



Project		Heksenlaak		 Eelerwoude	
Onderdeel		Tekening t.b.v. Waterwet			
Opdrachtgever		Waterschap Rijn en IJssel			
Verse	Wijziging	Datum	Getekend	Gezien	Projectnummer
DO1	Definitief ontwerp	07-12-2022	RZ	TW	203525
DO2	Definitief ontwerp	09-02-2023	RZ	TW	Schaal
					1:2000
					Tekeningnummer
					01
					Getekend
					RZ
					Datum aanmaken
					07-12-2022
					Ontwerp

P:\2023\2023\WVW\Bekendmaking\2023\2023\WVW\Bekend\002.dwg